issue	Classification

ORIGINAL

Application/Co	ntro	No.
----------------	------	-----

**ISSUE CLASSIFICATION** 

10/699,904

Examiner

Naum B. Levi

Applicant(s)/Patent	unde
Reexamination	

TYLER ET AL.

Art Unit

CROSS REFERENCE(S)

in	2825	

CLASS		SUBCLASS	CLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
716	+	6	716	4		5	1 2 3 2 7 10	7,5,1		T		<del>,</del> –		T -	
	ONAL	CLASSIFICATION	7 10	-			<u> </u>	$\dashv$		+		+		+	
GIII		<del> </del>		-						-		┼		<del>                                      </del>	
0 6	F	17/50	•												
	-	1							•						
		1								1					:
		1						•		1 -		1			
		1		<b> </b>						+-		1		1	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					4000			╁┈		٠			
Nour (Ass	sistan	Examiner) (Da	STACY A. WHITMORE PRIMARY EXAMINER					Total Claims Allowed: 37							
()A	ו רונ	10	120/00	- /	M	W Comment	. 12	42	26	1		).G.	(=\		.G.
16000		nents Examiner)	(Date)	_ /'	<b>V</b> erir	r r nary Examine	· ·	(Date		×	Print	Claim(	S)	Prin	t Fig.
Legaill	iou u/I		(Daje)				· · ·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u>.</u>	- 2		1	• •	<u> </u>	7,, .
			V												
	s ren	umbered in the	same orde	r as pr	esen				CPA		T.[	<u>).                                    </u>		□ R.	1.47
Final		Final	Final	Original		Final Original		Final	Original	÷	Final	Original		Final	Original
<u> </u>   <u> </u>   Si		ig   ig	🖆	Orig		iṛ   C		ᇤ	Sig		:=	Orig		ᇉ	Orig
1 1	-	30 31		61		91	- }				-				
2 2	1	31 32		62		91	-   -		121 122	}		151 152			181 182
3 3	1	32 33		63		93	† †		123			153			183
4 4		34		64		94	i i		124	l		154			184
5 5		33 35		65		95			125			155	] [		185
6 6	4	34 36		66		96	-		126			156			186
7 7	4	35 37		67		97	-   -		127			157			187
8 8	-	36 38 37 39		68 69		98	-		128	- 1		158 159	1		188 189
10 10	-	37 39 40		70		100	d		130			160			190
11 11	1	41		71		101	<b></b>		131			161			191
12 12		42		72		102			132	l		162			192
13 13	↓ .	43		73		103			133			163			193
14 15	4	44		74		104			134	]		164			194
14 15 15 16	┨	45		75 76		105	<b>-</b>		135	}		165 166			195
16 17	1	47		77		107			136	}		167			196 197
17 18	7	48		78		108			138	ŀ		168			198
18 19		49		79		109			139			169			199
19 20	]	50		80	Ì	110			140	İ		170			200
20 21	_	51		81		111			141			171			201
21 22	-	52		82		112			142	ļ		172			202
22 23 24	-{	53 54		83		113			143	}		173	<b>                                     </b>		203
24 25	1	55		85		114 115			144	ł		174 175			204
25 26	1	56		86		116			146	ŀ		176			205
26 27	1	57		87		117			147	ŀ		177	, F		207
27 28	]	58		88	Ì	118			148	ı		178	, F		208
28 29	]	59		<b>8</b> 9		119			149	į		179	į		209
29 30	_l	60		90		120			150	[		180			210